

耐水性に優れたブロー成型です。



チェア:AFC-2APU(GR)
P.118

写真はBT-1860B

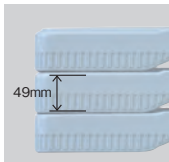
ブロー成型テーブル

樹脂ブロー成型天板



樹脂製の天板なので水に濡れてもお手入れが容易です。

スタッキング厚



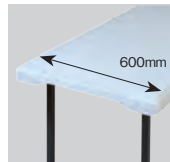
従来の折り畳みテーブルと比べ、薄型化しており省スペース収納を可能にしております。

スタッキング用切欠



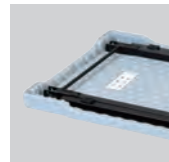
天板の四隅にスタッキング用の溝が設けてあり、スタッキング時にズレない仕様になっています。

天板ワイド



奥行600mmの幅広天板は作業スペースをしっかりと確保できます。

脚収納



脚部が天板部に収納される構造になっているため、スタッキング時はしっかりと安定します。

ストッパー

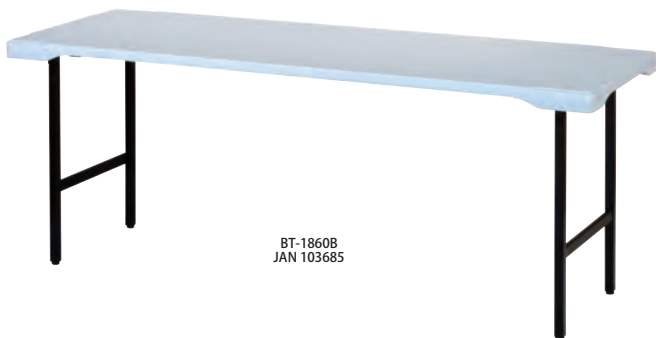


ストッパー付きで脚部をしっかりとホールドします。

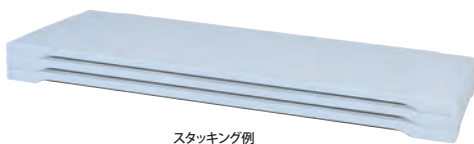
水抜き穴



天板裏には水抜き穴を備えており、天板内に浸入した水を抜くことが可能です。



BT-1860B
JAN 103685



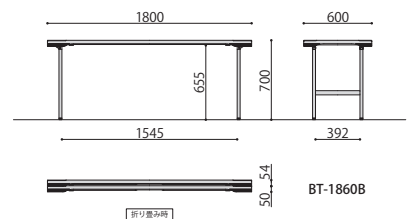
スタッキング例

完成

ブロー成型テーブル 価格(税抜価格) サイズ(W×D×H)(mm) 梱包才数梱包重量

BT-1860B 44,000円 1800×600×700 脚間内寸:W1545×D392 ^2.9才 15kg

仕様/天板:樹脂ブロー成型品(54mm厚) フレーム:スチール(φ26mm) 粉体塗装(ブラック) 入数:1 ●スタッキング可能(25台まで) ●平均分布荷重30kg



BT-1860B



注意

スタッキングをする際は、フラットな床面の上で、最大積載25台までとしてください。過積載や不安定な場所での使用は、破損や歪みなどにつながる可能性があります。